

## 国际海上风电高层技术论坛在京召开

记者从近日在京召开的国际海上风电高层技术论坛上获悉，未来我国发电装机增长有很大一部分将来源于清洁能源。其中，发展海上风电是重要方向，既有广阔空间，也有利于助推我国能源结构优化。

海上风电资源丰富，潜力巨大，且靠近东部负荷中心，就地消纳方便。专家认为，发展海上风电是我国能源结构转型的重要方向。

中国工程院院士刘吉臻在会上说，当前，我国风电行业正面临从陆上向海上转型的窗口期。2018年，我国海上风电总装机445万千瓦，在建647万千瓦，成为世界第三大海上风电国家。海上风电将持续呈现高速发展态势。

发展海上风电，技术突破尤为关键。国家海上风力发电工程技术研究中心管理委员会主任王满昌建议，进一步推动海上风电前沿技术革新，与欧洲、日本等加强技术交流与合作，打造面向全行业的创新平台，推进产学研衔接和共享，促进我国海上风电高质量发展。

国际海上风电高层技术论坛由国家海上风力发电工程技术研究中心主办，中国海装承办。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_143199.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_143199.html)